

**FOREIGN PATENT**

**1-247682**

⑬ 公開特許公報(A) 平1-247682

⑤ Int. Cl.<sup>4</sup>  
E 06 B 3/48

識別記号 庁内整理番号  
7806-2E

⑭ 公開 平成1年(1989)10月3日

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

⑮ 発明の名称 折畳屏の連結装置

⑯ 特 願 昭63-72902

⑰ 出 願 昭63(1988)3月26日

⑱ 発 明 者 中 谷 寿 彦 福井県福井市二の宮5丁目15番13号 スワン商事株式会社  
内

⑲ 出 願 人 スワン商事株式会社 福井県福井市二の宮5丁目15番13号

⑳ 代 理 人 弁理士 田村 公 総

明 細 書

【従来の技術】

従来、かかる折畳屏の連結装置は、例えば特  
公昭50-34342号に見られるように、左  
右屏体間に単体の連結用図部片を配置すると  
ともに、その一体成形部材に屏体の側面凹型係  
合部を嵌嵌滑合せしめて各隣接屏体が相互に反  
対方向に90度回動し得るよう吊支するものと  
されていた。

【発明が解決しようとする課題】

しかし、かかる従来連結装置によれば、左右  
屏体は室内軌条の正面又は背面一方側に回動し  
て連結部を折畳み自在とするのみで、これを  
建物の曲面開口部に用いようとしてもその適用  
部位は著しく限定され、例えば単純な円弧状乃  
至これに単純な接線を併有したJ字状軌条に限  
られ、S字状はもとよりZ字等の折返しを有す  
る任意の各種曲線軌条を形成することが全く不  
可能であった。

本発明は、かかる従来折畳屏の連結装置の  
問題点に鑑みてなされたもので、建物の各種曲

1. 発明の名称

折畳屏の連結装置

2. 特許請求の範囲

左右及び中間の3図部片を有し、各図部片は  
断面円形又はC字状の嵌挿係合部を対接する凹  
輪係合部に回動自在に嵌挿せしめてなるととも  
に、左右図部片は更に軌条室内方向に迫る受止  
め片を有して該室内方向から正面又は背面側一  
側方の90度回動範囲を有してなる一方、中間  
図部片は軌条室内方向を挟み正背面両側又は上  
記左右図部片と逆側の回動範囲を有してなるこ  
とを特徴とする折畳屏の連結装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は店舗や室内隔仕切り等建物開口部に  
備えられる横引き式の折畳屏に関し、特に複数  
の戸体を連結してなる折畳屏の連結装置に関す  
る。

開口部にも任意に対応して設置することができ、且つその構造も比較的単純なものに止め得て経済性にも優れた折畳屏の連結装置を提供することを目的とする。

#### 【問題を解決するための手段】

本発明は上記目的に殆ど完成したもので、即ち本発明は、左右及び中間の3関節片を有し、各関節片は断面円形又はC字状の嵌挿係合部を対接する凹陥係合部に回動自在に嵌挿せしめるとともに、左右関節片は更に軌条室内方向に揺う受止め片を有して該室内方向から正面又は背面側一方の90度回動範囲を有してなる一方、中間関節片は軌条室内方向を挟み正背面両側又は上記左右関節片と逆側の回動範囲を有してなることを特徴とする折畳屏の連結装置を要旨とするものである。

#### 【作用】

以上の結果、本発明の折畳屏の連結装置は、左右関節片により連結した屏体を軌条室内方向より直向突出状に折畳み自在とするとともに、

両側に折曲げが必要とされている。

なお、屏本体5は、その屏体連結部一つおきに上下吊り戸車7及び下端ガイドローラー8を有して上軌条6に上吊りされまた上下軌条6に案内されて、上記曲面開口部を蛇腹状に折畳み開閉自在とされている。また、各屏体は各々四隅係合9内にガラスパネル10を保持している。

本例連結装置は、かかる折畳屏1にあって各屏体4間に左右2本の連結棒11、12（アルミニウム合金押出型材製）を介装するとともに、左右及び中間の3関節片13、14、15により隣接屏体を連結している。

本例関節片13乃至15は、各々断面C字状の嵌挿係合部16を対接する凹陥係合部17に回動自在に嵌挿せしめてなる。

なお、これら係合部16、17は屏体の側縁部9a及び左右連結棒11、12の各対接部に上下方向一連一体に形成されており、勿論これら嵌挿・凹陥形状は対接部間で左右を問わず転換自在である。

中間関節片又は該中間関節片と上記左右関節片により、軌条室内方向を挟み正背面両側に回動可能で、連結した屏体は任意の曲線軌条に沿って開閉自在となる。

#### 【実施例】

以下、実施例を図面に従い説明すれば、図中1は本発明連結装置2を備えた折畳屏であり、該折畳屏1は、四隅棒3内に、屏体4一を多数連結し横引きして折畳み開閉自在の屏本体5を有している。

本例四隅棒3のうち、上下棒部材3a、3bは溝形断面を有して屏本体の室内軌条6を形成しており、その平面形状は第4図に示すように正面側に突出した略半円状の第1曲線部6aとこれに連結して逆に背面側にカーブを有する第2曲線部6bを有するとともに、更にこれらを直線部6cを挟み左右ほぼ対称に配置して全体略H字状としている。この結果、屏本体5は走行開閉のために軌条室内方向（曲線部において該位置における接線方向）を挟んで正背面

そして、左右関節片13、14は、更に軌条室内方向に揺う受止め片18、18を有している。本例受止め片18は左右連結棒の正面側に一体成形しており、屏体4は、この左右関節片において軌条室内方向を超える正面側への回動はできない。一方、屏体は背面側には軌条室内方向から少なくとも90度の範囲で回動自在であり、第2図及び第4図左端に示すように屏本体5は各屏体4一を背面側に直向に突出せしめて蛇腹状に折畳み開成される。

なお、図中2'も本発明に係る連結装置であるが、この左右関節片13'、14'は上記とは逆に軌条室内方向から屏正面側に少なくとも90度の回動範囲を有しており、即ち、本例屏本体5は上記連結装置を互い違いに反転配置して各屏体を連結せしめている。

一方、中間関節片15は左右連結棒11、12間に形成されこれらを回動自在に連結せしめているが、本例では軌条室内方向を挟み正背面側にも45度の回動範囲を有している。この結

果、本例においては該中間開閉片15のみで該扉体開角度を180度(直列状態、第1図(B)参照)から正背面両側に135度(第1図(A)、(C)参照)まで開動することが可能である。

その他図示しないが、開閉片は上下方向に2乃至数個所部分的に設けられてもよいし、その嵌挿係合部は上記断面C字状の他円形等に形成し得る。

また、中間開閉片は上記実施例のように軌条室内方向を挟み正背面両側に回動範囲を有する他、該室内方向を挟み左右開閉片と逆側に回動範囲を有することもでき、この場合の他方への回動は左右開閉片によることが可能である。

更に、左右連結伸縮に中間連結伸を介装することにより中間開閉片を複数備えてもよく、この場合、各中間開閉片に回動範囲を分担せしめることが可能で、例えば左連結伸と中間連結伸間の第1中間開閉片に扉正面側、一方、中間連結伸と右連結伸間の第2中間開閉片に背面側回

動を分担せしめて全体として所要の回動範囲を得るようにすれば開閉片の強度確保等に有利とすることができる。

実施例は以上のとおりに構成したが、本発明は前記要旨に反しない限り、左右開閉片、中間開閉片、嵌挿係合部、凹陥係合部、受止め片等の具体的形状、構造、材質、寸法、員数、配置及びこれらの関係、そして該連結装置を備える折畳扉の構造並びに室内軌条の配置形状等は種々に変更し得て上記実施例に限られないことはいうまでもない。

#### [発明の効果]

本発明の折畳扉の連結装置は、左右及び中間の3開閉片を有し、左右開閉片は軌条室内方向から正面又は背面側一方の90度回動範囲を有してなる一方、中間開閉片は軌条室内方向を挟み正背面両側又は上記左右開閉片と逆側の回動範囲を有してなるので、中間開閉片又は中間開閉片と左右開閉片により軌条室内方向を挟み正背面両側に回動範囲を有し、直進に障害がな

いことはもとよりS字形等折返し状変曲部を有する建物の曲面開口部にも沿い正背面両側に自在に曲進してこれを開閉せしめることが可能となる。

また、本連結装置は、左右及び中間の3開閉片により且つ各開閉片は断面円形又はC字状の嵌挿係合部を対嵌する凹陥係合部に回動自在に嵌挿せしめてなるので、上記のように正背面両側に回動範囲を有するにも拘らず構造が比較的単純で、コスト上も有利であるとともに外観も簡潔なものとなることができる。

更に、本発明連結装置の左右開閉片には受止め片を有して軌条室内方向から正面又は背面側一方のみに回動範囲を有するので、扉の開閉走行時は上記のように正背面両側に扉体を回動自在とする一方で、扉体の折畳み部位では軌条室内方向に対して正背面何れか所定の一方のみに規制されて直角突出状に折畳まれるので、軌条端戸袋部等における折畳み収納を円滑なものとなることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

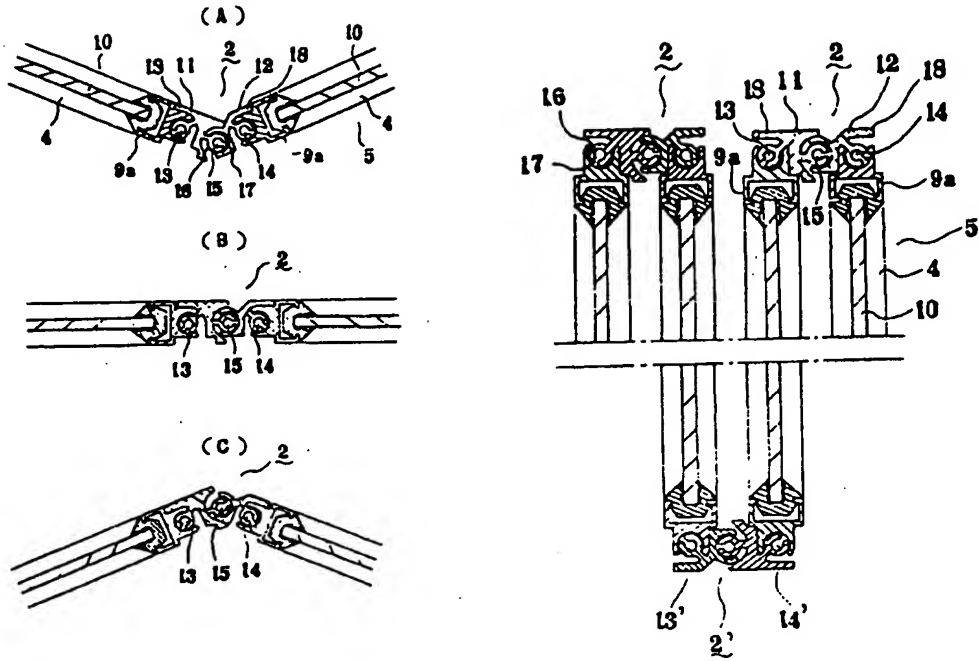
図面は実施例を示すもので、第1図(A)、(B)、(C)は本発明に係る折畳扉の連結装置の横断面図で(A)は正面側回動状態、(B)は直列状態、(C)は背面側回動状態を示す。また、第2図は該連結装置の扉体折畳み状態を示す横断面図、第3図は該連結装置を備えた折畳扉の全体正面図、第4図は同折畳扉の横断面図。

- |            |          |
|------------|----------|
| 1…折畳扉      | 15…中間開閉片 |
| 2…折畳扉の連結装置 | 16…嵌挿係合部 |
| 13…左開閉片    | 17…凹陥係合部 |
| 14…右開閉片    | 18…受止め片  |

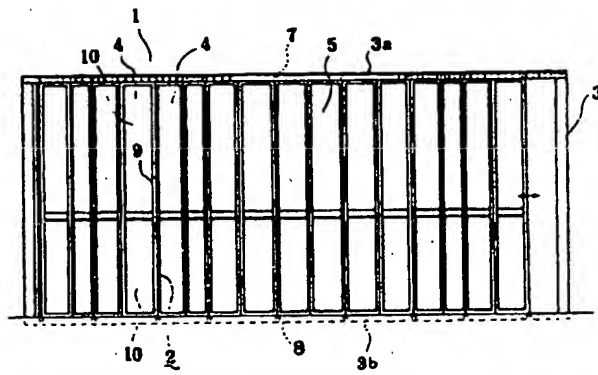
特許出願人 スワン商事株式会社  
代理人 弁理士 田村公雄

第 2 図

第 1 図



第 3 図



第 4 図

